





NXP Semiconductors / Freescale


JN5169-001-M00-2Z

Part Number:	JN5169-001-M00-2Z
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG
Arkusze danych:	 JN5169-001-M00-2Z.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






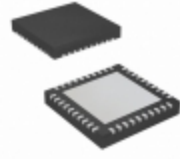




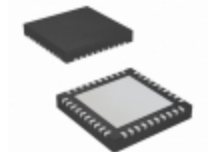
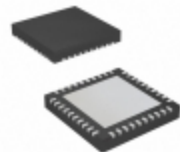
Specyfikacje JN5169-001-M00-2Z

PART NUMBER	JN5169-001-M00-2Z
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	JN5169-001-M0X-2 ZIGBEE 3.0, ZIG
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 JN5169-001-M00-2Z.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-96dBm
RODZINA / STANDARD RF	802.15.4
PROTOKÓŁ	Zigbee®
MOC - WYJŚCIE	10dBm
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	27-SMD Module
INNE NAZWY	568-13067 568-13067-1 568-13067-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	512kB Flash, 4kB EEPROM, 32kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz ~ 2.5GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
OBECNY - TRANSMISJA	25mA
OBECNY - ODBIERANIE	17mA
TYP ANTENY	Integrated, Trace

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z	Dystrybutor JN5169-001-M00-2Z	Dostawca JN5169-001-M00-2Z
Cena JN5169-001-M00-2Z	Zdjęcia JN5169-001-M00-2Z	Obraz JN5169-001-M00-2Z
Arkusze danych JN5169-001-M00-2Z PDF	JN5169-001-M00-2Z Pobierz arkusz danych	Arkusze danych JN5169-001-M00-2Z
Zdjęcie JN5169-001-M00-2Z	Kup JN5169-001-M00-2Z	Kup NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z
NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale JN5169-001-M00-2Z	NXP Semiconductors JN5169-001-M00-2Z	Freescale JN5169-001-M00-2Z
Freescale Semiconductor - NXP JN5169-001-M00-2Z	NXP USA Inc. JN5169-001-M00-2Z	

Produkty powiązane

 <p>JN5168DB01UL Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DEMO BOARD JN516X Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JN5168RF4/EVAL1Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DEMO BOARD WIRELESS MCU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JN5168MOD/02Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MODULE WIRELESS MCU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JN5169-001-M03-2Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: JN5169-001-M03-2 ZIGBEE 3.0, ZIG Na stanie: 345 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JN5168KIT/03Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DEMO BOARD WIRELESS MCU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JN5169/001K Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU IEEE802.15.4 512K 40HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JN5169KIT/03Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MODULE WIRELESS MCU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JN5168DB/01Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DEMO BOARD JN5168 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JN5169HA/EVAL1Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: KIT EVAL FOR JN5169 Na stanie: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>JN5169-001-M06-2Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: JN5169-001-M06-2 ZIGBEE 3.0, ZIG Na stanie: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>JN5169/001Z Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JN5168/001,518 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>